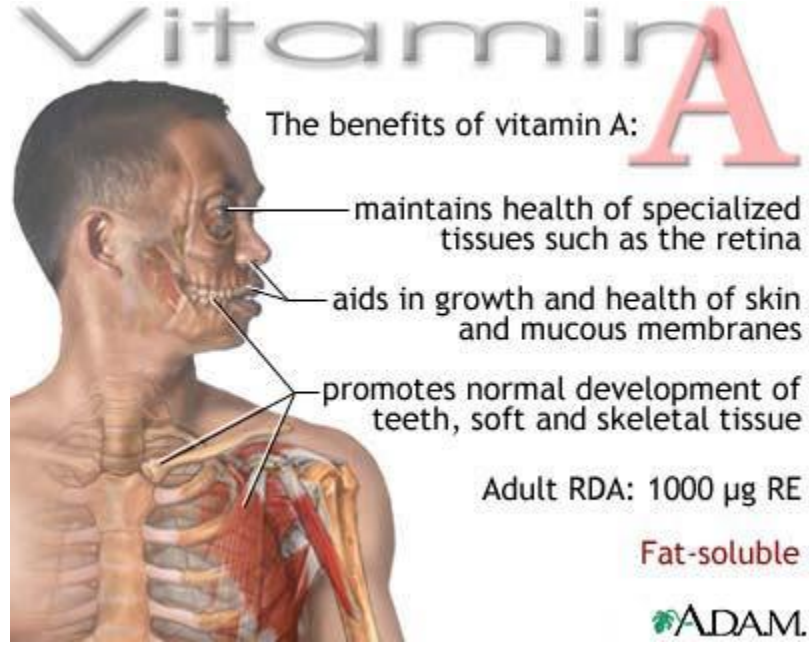


بسم الله الرحمن الرحيم

جميع الفيتامينات كيف تحصل عليها وأعراض نقصها

فيتامين (أ - A) - فيتامين النمو :



هذا الفيتامين ضروري لتقوية الأرجوان البصري في شبكة العين, وسلامة الأسنان والجلد, ونمو جسم الإنسان.

1- مصادره الطبيعية : الجزر - البندوره - البرتقال - المشمش - البطيخ - الملفوف - الموز - الهليون - السبانخ - البقدونس - الهندباء - الخس - الدراق - القرنبيط - الفليفلة الحمراء - الجوز - اللوز - الفاصوليا.

2- مصادره الحيوانية : الكبد - مح (صفار) البيض - الزبد - النخاع - اللبن - الجبن - الحليب الكامل - زيت كبد الحوت (زيت السمك).

Vitamin A

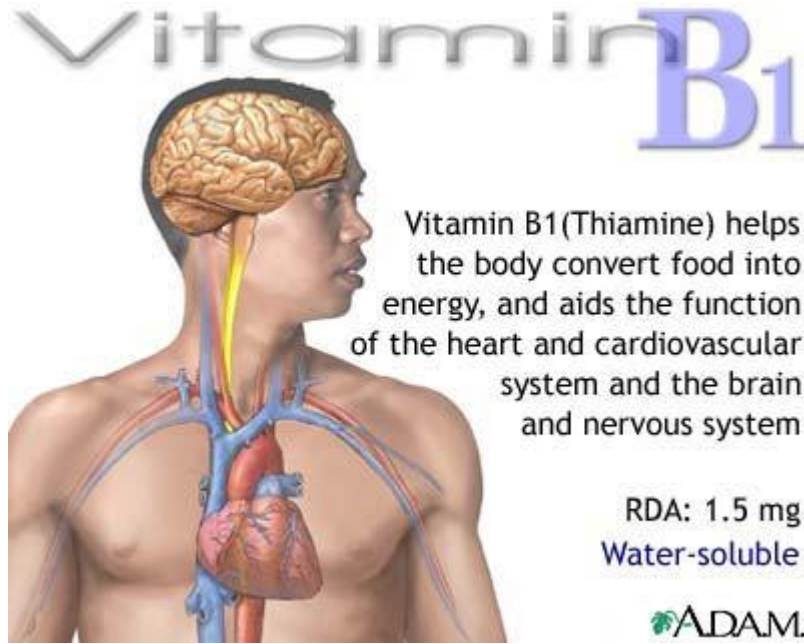
Sources of vitamin A and beta-carotene:



3 – أعراض نقصانه : جفاف الجلد والأغشية المخاطية – جفاف ملتحمة العين (السلاق) – العشا – التأخر في نمو الأطفال والأولاد – تأخر التئام الجروح – ميل للأسهال – ظهور خطوط مستعرضة في الأظافر – تغيرات في ميناء الأسنان وعاجيتها – خسارة الوزن – تكوّن الحصى – ضعف مقاومة الجلد والجلد المخاطي للجراثيم.

4 – الحالات التي يعطى فيها : بالإضافة الى كون الفيتامين (أ) ضرورياً لعمليات النمو والتناسل والرضاعه فإنه يستعمل في الحالات التالية : العمى الليلي (العشا) – تليّن وتقرّن القرنيه في العين – مرض الجحوظ – تكوّن الحصى في المجاري البولية – جفاف وضمور الأعضاء التناسليه الخارجيه عند الأنثى – العقم عند الرجال – سوء تكوّن الأسنان وتأخر نموها – ضعف السمع – الأثقان (المسامير) – الثآليل – جفاف الجلد – حب الشباب – تقصف الأظافر والشعر – داء الصدف – قرحة الأشعه السينيه – انتان الأنف – التهاب الحلق والقصبه الهوائيه وشعبها – التهاب الحنجره – التهاب الجلد المخاطي في الفم – التهاب الجلد المخاطي في المعده – القرحة المعديه والمعويه.

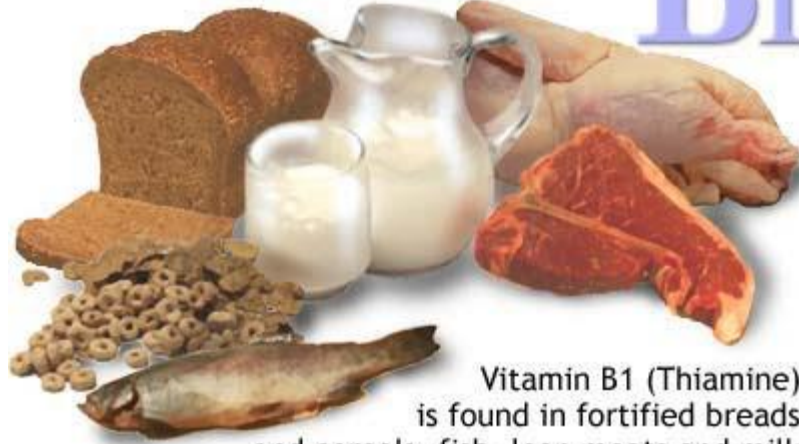
فيتامين (ب1 - B1) - فيتامين الأعصاب :



هذا الفيتامين تزداد الحاجة اليه بعد عمل العضلات الشاق وبعد التعرق الغزير وهو مادة عاملة في الجهاز العصبي.

- 1 - مصادره الطبيعية : قشرة الأرز والقمح - خميرة البيره - جنين القمح والشعير - البازلأء - الفاصوليا - البطاطا - الملفوف - القرنبيط - البرتقال - البندوره - المشمش - الجزر - التين - الفواكه الزيتيه من لوز وجوز وبندق.
- 2 - مصادره الحيوانية : مح (صفار) البيض - الكلى - الكبد - اللبن - الأسماك - اللحوم.

Vitamin B₁



Vitamin B1 (Thiamine)
is found in fortified breads
and cereals, fish, lean meats and milk

ADAM.

3 – أعراض نقصانه :

- أ – اضطرابات عصبية : صداع – تعب – أرق تعرق – خدر في الأيدي وفي الأقدام.
- ب – اضطرابات معوية : فقدان الشهية للطعام – غثيان – قيء – إمساك .
- ج – اضطراب في العضلات : انحلال القوى – ضمور العضلات – أعراض شلل.
- د – اضطرابات في الدورة الدموية : ضعف القلب – خفقان القلب – عسر التنفس.

- 4 – الحالات التي يعطى فيها : شلل الأطفال – مرضى البري بري – الانحطاط الجسماني – القلق والاضطراب – قلة الشهية وفقدانها – توقف النمو عند الأطفال – خدر الأطراف وأوجاع المفاصل – آلام عصبية – ضعف الحركة – السكري – التهاب الأعصاب – عرق النسا – الأكتئاب. ويعطى للحوامل كما يعطى مع بقية الفيتامينات لتغذية الأطفال وزيادة وزنهم.

فيتامين (ب2 – B2) : فيتامين الشباب والحيوية :



هذا الفيتامين مهم في نمو الخلايا ويساعد على امتصاص مادة الحديد وتمثيلها واستقلابها داخل الجسم.

- 1 – مصادره الطبيعية : السبانخ – الخس – الجزر – اللفت – البندورة – أوراق الفجل – الموز – الخوخ – المشمش – خميرة البيرة – حبوب الذرة والقمح والشوفان.
- 2 – مصادره الحيوانية : الجبنة – البيض – الحليب – اللبن – اللحم – السمك – البطارخ (كافيار – بيوض السمك) – القلب – الكبد – الكلى.

Vitamin B₂

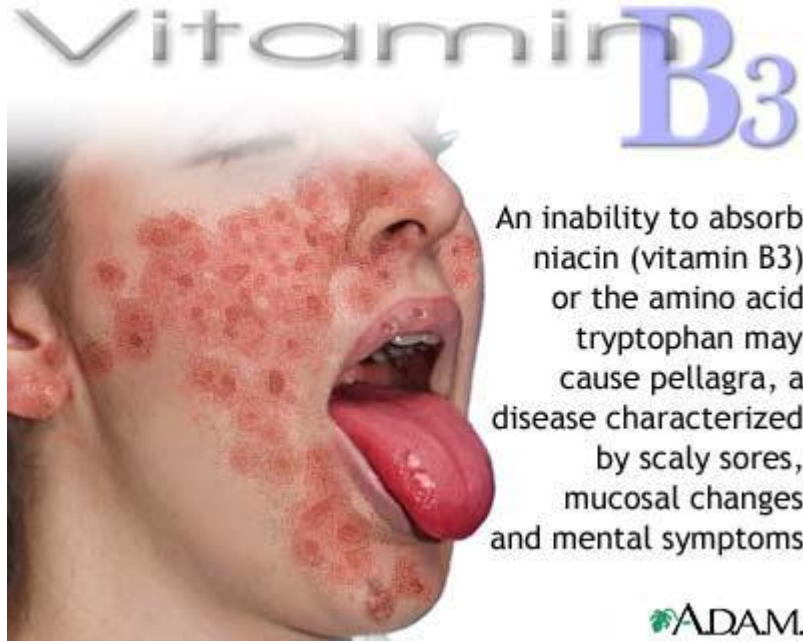
Food sources of Riboflavin (vitamin B2):



3 – أعراض نقصانه : توقف النمو وانخفاض الوزن – أضرار في الجلد المخاطي – التهابات اللسان واللسان – تقرحات الجلدية – تشققات الشفاه وزوايا الفم – كثرة الدموع – احتقان أو عية العين الدموية – المضايقة من رؤية النور – تغشية قرنية العين وتكتفها – اضطراب عملية الهضم – الانحطاط الجسماني – قلة النشاط – الاستعداد المتزايد للأمراض الالتهابية.

4 – الحالات التي يعطى فيها : الأمراض الجلدية (جفاف الجلد وتقرحه) - تشقق اللسان والشفيتين تكسر الأظافر – سقوط الشعر – حب الشباب - امراض السكري – فقر الدم – التهاب أغشية العين – التهاب الأمعاء المزمن – انخفاض قوة الأبصار – هبوط الوزن عند الرضيع – أكثر العلل الكبدية والمعدية والأسهالات.

فيتامين (ب3- B3) :



هذا الفيتامين يساعد على تكوين كريات الدم الحمراء, ويساعد على النمو عند الأطفال والأولاد, ولا يستغنى عنه في العمل الطبيعي للجهاز العصبي والجلد وجهاز الهضم.

1 – مصادره الطبيعية : خميرة العجين – خميرة البيرة – الخميرة الجافة - البقول الجافه وخاصة الحمص والفاصوليا والبازلاء – السبانخ – البندورة – الجزر – الملفوف – القرنبيط – جنين حبوب القمح.

2 – مصادره الحيوانية : الكبد – صفار البيض – اللحوم .

Vitamin B₃



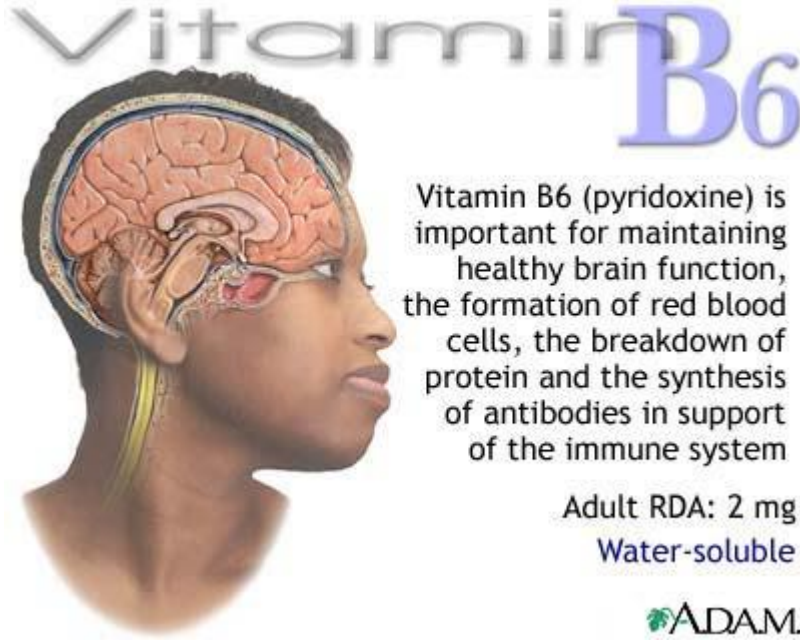
Food sources of Niacin (vitamin B3) include dairy, poultry, fish, lean meat, nuts and eggs

ADAM.

3 – أعراض نقصانه : البلا غرا pellagra وأعراضها – وجع الرأس والصداع – العصاب –
الأمسك – الحكاك – حرقه الجلد – حرقه اللسان – اسهال مع حرقه – غثيان – قيء – تخلف عقلي
– ضعف الذاكرة – التشويش الفكري .

4 – الحالات التي تعطى فيها : البلا غرا – الأمراض الجلدية وأمراض الأغشية المخاطية الناجمة
عن تسممات غذائية أو دوائية – الاضطرابات الهضمية – التهاب اللسان – التهاب الفم – التهاب
الأمعاء – الربو – آلام وأوجاع الأعصاب – الصداع – الدوار – الذبحة الصدرية – طنين الأذن.

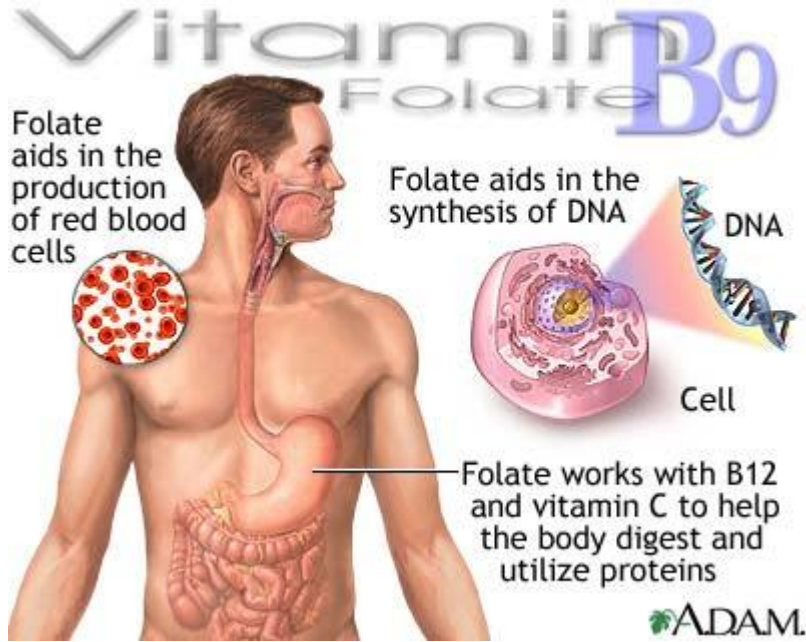
فيتامين (ب6 - B6) :



يلعب هذا الفيتامين دوراً في عملية تمثيل البروتينية داخل الجسم , ويحفظ التوازن الغذائي داخل الأنسجة , وخاصة الكبد والجلد والجهاز العصبي المركزي.

- 1 - مصادره الطبيعية : الفواكه على اختلاف أنواعها - خميرة البيرة - جنين الحبوب وخاصة القمح والذره - قشرة الأرز - الفول - الفاصوليا - السبانخ - قصب السكر - الدبس.
- 2 - مصادره الحيوانية : الكبد - الكلى - اللحوم - اللبن - مح (صفار) البيض .
- 3 - أعراض نقصانه : الالتهابات الجلديه - الأعراض العصبية من عصاب وقلق واضطراب - ضعف العضلات وضمورها - ضعف كريات الدم البيضاء.
- 4 - الحالات التي يعطى فيها : الأعراض العصبية التي ترافق مرض البلا غرا والبري بري - العصاب والقلق والاضطراب - انحطاط قوى الجسم - أوجاع المعدة - ضعف العضلات وضمورها - القيء والاستفراغ عند الحوامل - التسممات الحاده بالكحول - مرض باركنسون (تقلص وتشنج عضلات الأطراف وأهتزازها اللا ارادي).

فيتامين (ب9 – B9) أو حامض الفوليك Acide folique :



هذا الفيتامين ضروري لتكوين الكريات الحمراء وتأمين نضوجها :

- 1 – مصادره الطبيعية : السبانخ – القرنبيط – الأوراق الخضراء في الخضار – خميرة البيرة – الحبوب التامة – المكسرات.
- 2 – مصادره الحيوانية : الكبد – الكلى – العضلات – اللبن – الجبن .

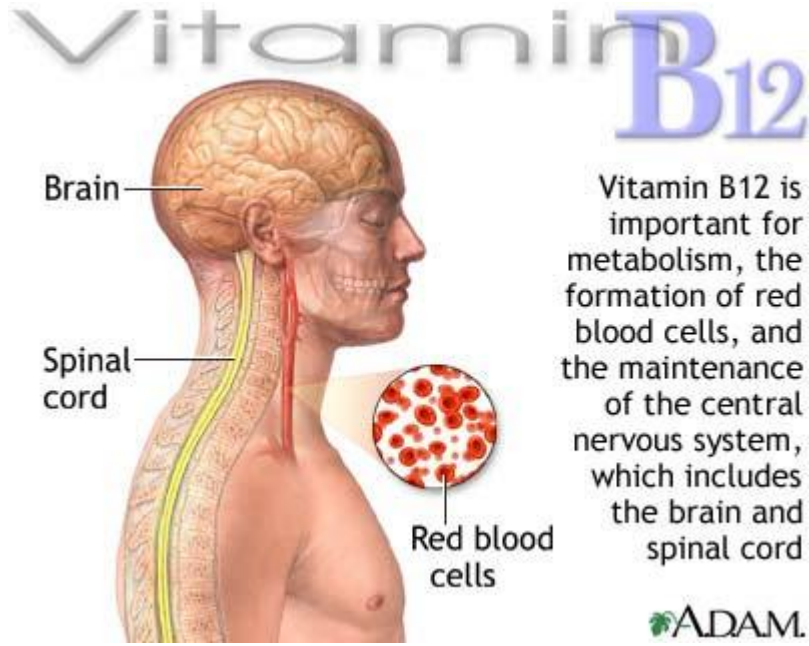
Vitamin B9 Folate

Food sources of folate include beans and legumes, citrus fruits and juices, whole grains, dark green leafy vegetables, poultry, pork, shellfish and liver



- 3 – أعراض نقصانه : فقر الدم (نقص في الكريات الحمراء) – اضطرابات في النمو.
- 4 – الحالات التي يعطى فيها : فقر الدم في اثناء الحمل – فقر الدم في سن المراهقة – فقر الدم الخبيث – انخفاض كريات الدم البيضاء – انحطاط قوى الجسم – أمراض الكبد – أمراض البنكرياس.

فيتامين(ب12 – B12): أو فيتامين فاققة(فقر) الدم antianemique



هذا الفيتامين لا يمكن الاستغناء عنه لتكوين الدم والعمل الطبيعي في الجهاز العصبي المركزي.

1 – مصادره الطبيعية : موجود في جميع الأنسجة الحيوانية وخاصة في الكبد والحليب.

2 – مصادره الحيوانية : يوجد بكثرة في الكبد – الكلى – الأمعاء – العضلات .

Vitamin B₁₂

Food sources of
vitamin B₁₂:

Eggs, meat, poultry,
shellfish, milk and
milk products

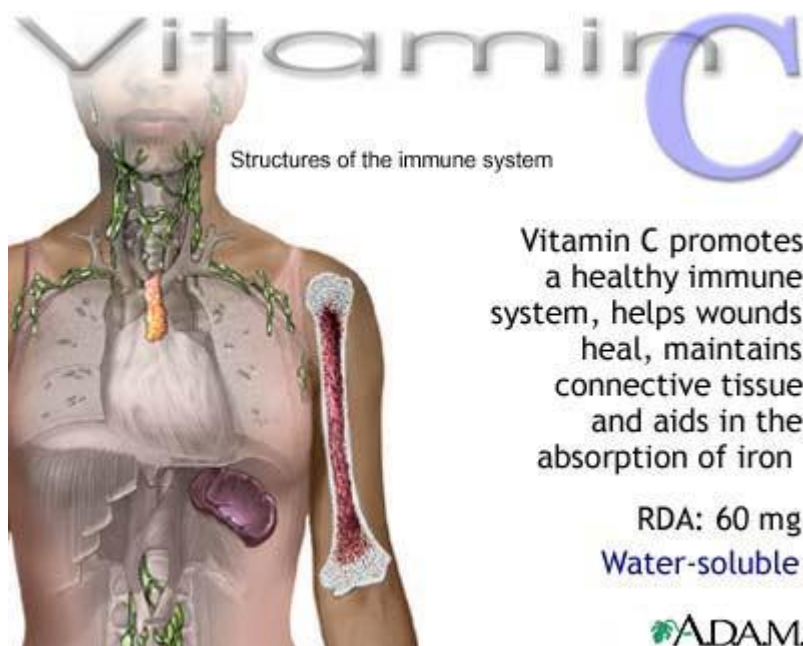


ADAM.

3 – أعراض نقصانه : اضطراب في تكوين الدم وفي الأعصاب – انخفاض نسبة الخضار في الدم وفي الكريات الحمراء والبيضاء.

4 – الحالات التي يعطى فيها : فقر الدم الخبيث – انحطاط قوى الجسم – التهاب الأمعاء المزمن –
الآلام والأوجاع العصبية – القوباء المنطقية – ترقق العظام – تليف الكبد أو تشمعه – التهاب الكبد –
شلل الأطفال – ازدياد سيلان الدهن في جلدة الرأس.

فيتامين (ج - C) :



ويسمى الفيتامين المضاد لداء الحفر أو حامض الأسكوربيك acidascorbique وهو من أشهر الفيتامينات وأكثرها أهمية من وجهة النظر الغذائية. وهو يساعد على تكوين كريات الدم الحمراء، وكذلك يساعد على نمو الأطفال ويخفض ضغط الدم ويزيد الشهية. وهناك دراسات تجري لمعرفة تأثيره في مكافحة الالتهابات المفصلية والسرطانية.

1 - مصادره الطبيعية : الليمون - الحامض - البرتقال - الخس - البندورة - الفليفلة الحلوة - البقدونس - السبانخ - الملفوف - البطاطا - البازلاء الطازجة - الجزر - الموز - التفاح - العنب - القرنبيط - الجرجير - اللفت - الهليون الأخضر .

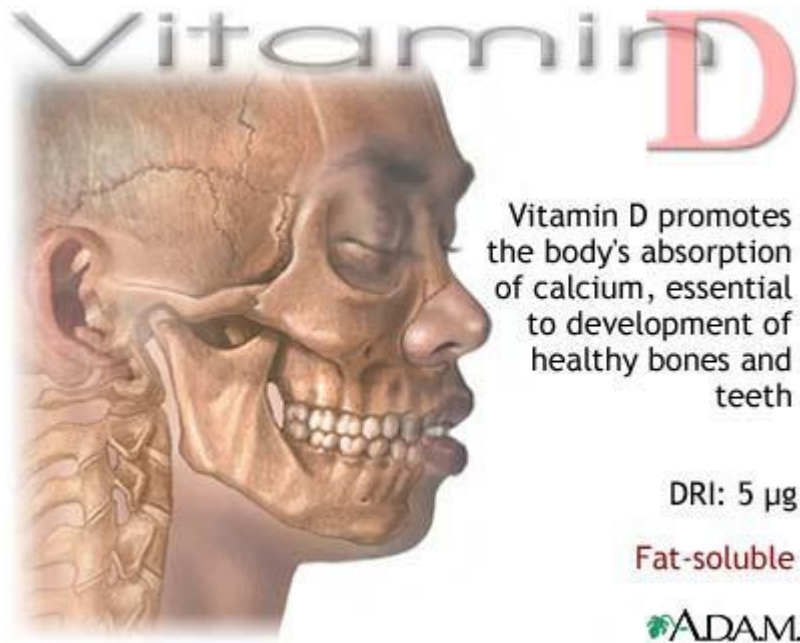
2 - مصادره الحيوانية : اللبن - الغدة الكظرية (موجود فوق الكلية) - الكبد - الغدة النخامية.

3 – أعراض نقصانه : داء الحفر – فقر الدم – تسوس الأسنان.



4 – الحالات التي يعطى فيها : داء الحفر – نزف الدم من اللثة – طور النقاهة من الحميات – أوجاع المفاصل والاستعداد للروماتيزم – الزكام المتكرر – النزلة الوافدة أو الأنفلونزا – التدرن الرئوي – سوء تكوين الأسنان وتأخر بزوغها – سوء تكون العظام – سوء جبر العظام عند كسرها – الحمل والأرضاع – التهابات الفم واللثة – الحمى القلاعية – الهربس – القوباء المنطقية – قرحة المعدة أو الأثني عشرية

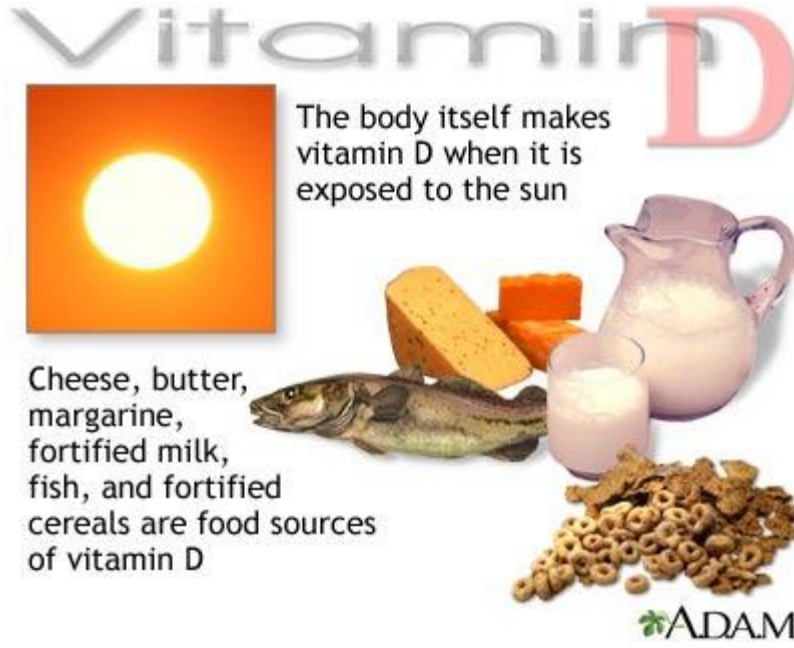
فيتامين (د - D) فيتامين العظام – ضد مرض الكساح :



يساعد هذا الفيتامين على تمثيل المواد الدهنية وعلى تثبيت الكلس في الجسم على العظام والأسنان. وينتج الجسم حاجته من هذا الفيتامين بشرط تعريض الجلد للشمس.

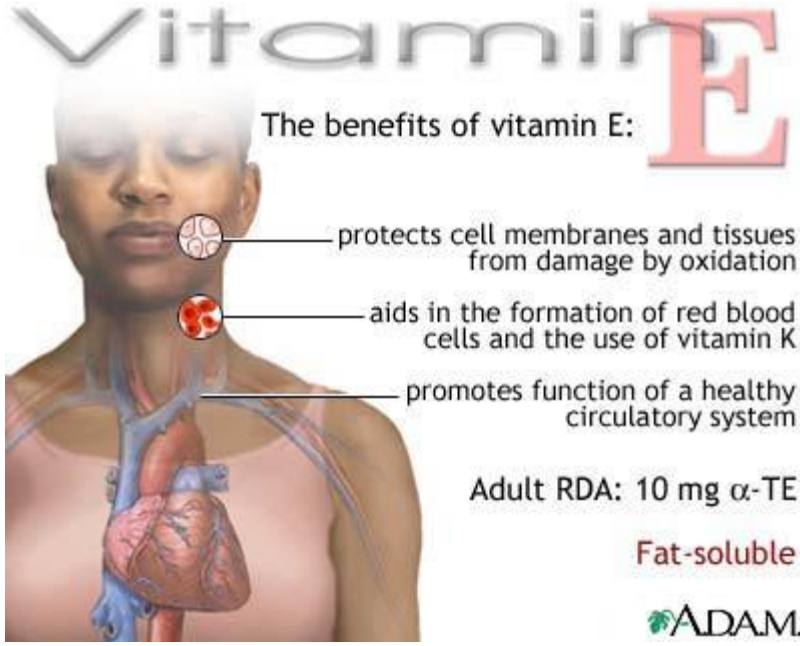
1 – مصادره الطبيعية : الفطر – الخميرة – الحمامات الشمسية – نادراً ما يوجد في النبات.

2 – مصادره الحيوانية : زيت كبد السمك (الحوت) – الحليب – البيض – الزبدة – كبد الدجاج.



- 3 – أعراض نقصانه : الكساح أو الخرع – لين العظام عند البالغين – التكرز – تأخر بزوغ الأسنان اللبنية وسوء تكوينها – الاستعداد للأمراض الالتهابية وخاصة التهاب الأنف والحلق – تشوه في شكل القفص الصدري وعظام الحوض والأطراف وكسور في العظام.
- 4 – الحالات التي يعطى فيها : مرض الكساح والميل للأصابة بالتشنجات – لين العظام وفقدان الكلس منها – الروماتيزم المزمن في المفاصل والأكزيما المزمنة – الورم الذي يصيب القدمين أو اليدين نتيجة التعرض للبرد – جبر العظام المكسورة – تسوس الأسنان .

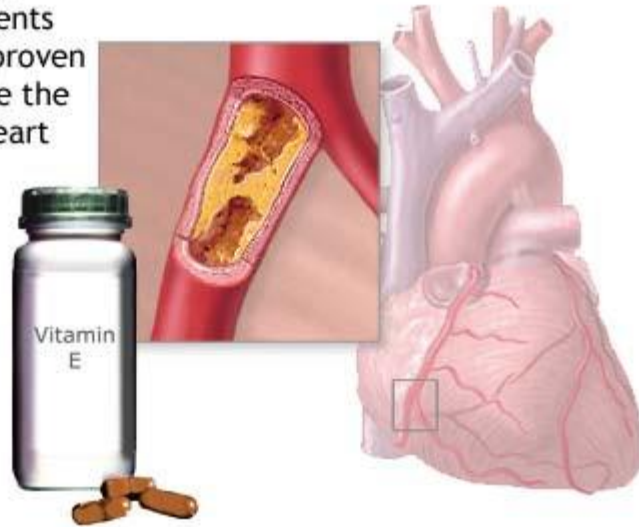
فيتامين (هاء – E) فيتامين الأخصاب :



هذا الفيتامين ينظم العمل في الغدة النخامية في قاعدة الدماغ، ويؤثر في عملية تحليل الهرمونات التناسلية، ويساعد على نمو الأجنة ويقوي القلب والأوعية الدموية، ويزيد الحيوانات المنوية عند الذكور ويقويها.

- 1 – مصادره الطبيعية : البقدونس – الملفوف – السبانخ – الجوز – الخس – البازلاء – الهليون – الجرجير – جنين القمح – زيت فستق العبيد – زيت الذرة والقطن – زيت الصويا – زيت الزيتون .
- 2 – مصادره الحيوانية : صفار البيض – الكبد – اللبن – الكلى – الطحال – العضلات – الزبدة.
- 3 – أعراض نقصانه : موت الجنين وفناؤه قبل نهاية الحمل – توقف نمو الحيوانات المنوية عند الذكور – ضعف الشرايين الدموية – قصور القلب ووهنه.

Vitamin E
supplements
are not proven
to reduce the
risk of heart
disease



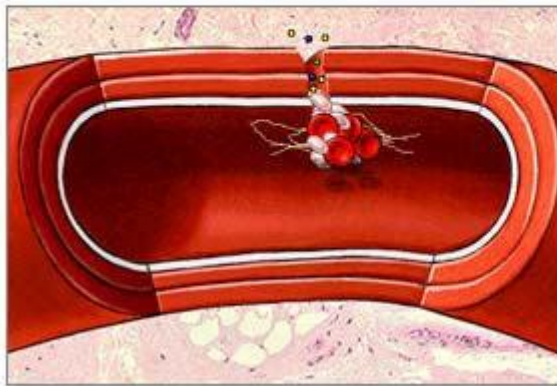
ADAM.

- 4 – الحالات التي يعطى فيها : الأجهاض المتكرر – العقم عند الرجال والنساء – المخاض المبكر –
انقطاع الطمث الشهري – اضطراب سن اليأس عند النساء – نقص افراز الحليب عند المرضع –
ضمور العضلات ووهنها – سوء نمو الأطفال والأولاد – الذبحه الصدريه – أمراض الأعصاب
والعضلات .

فيتامين (ك) – Vitamin – Koagulations (K) :

Vitamin K

Vitamin K benefits blood clotting



Adult RDA:
70 µg

Fat-soluble

ADAM.

يسمى فيتامين الجلطة الدموية المضاد للنزف . هذا الفيتامين يحث الكبد على افراز ماده ضروريه لتخثر الدم (Pro- thrombine) وهو يعيق النزف ويكافح التسوس في الأسنان.

1 – مصادره الطبيعیه : السبانخ – القرنبيط – الملفوف – البطاطا – البندوره – ورق الجزر – الفريز – القريص – جنين البرسيم والشعير – زيت الصويا – وخصوصاً في الأوراق الخضراء ونادراً في الثمار.

2 – مصادره الحيوانيه : الكبد – لحم السمك المقدد.



3 – أعراض نقصانه : النزيف – انخفاض نسبة البروثرومبين في الدم – أمراض الكبد والمراره.
4 – الحالات التي يعطى فيها : نزيف دموي – أضرار في خلايا الكبد – نزيف الشبكه داخل العين – ضغط الدم المرتفع – الرعاف (دم يخرج من الأنف) – تليف الكبد أو تشمعه – السعال الديكي – النزيف في عمليات خلع الأسنان